	Atbilstības deklarācija	Numurs: 42/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm izolētas daudzslāņu caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm PE-RT/Al/PE-RT [Ø16 -32 mm] izolētas daudzslāņu caurules Multi Universal

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Sistēmas KAN-therm izolētas daudzslāņu caurules Multi Universal

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures instalācijās saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu”, Sistēmas KAN-therm katalogu un uzņēmuma KAN Tehniskās daļas norādījumiem.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Polija
www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3 un 4


7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:

PN-EN ISO 21003-2:2009; PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 - Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās. 2. daļa: Caurules
PN-EN 14313:2016-04 – Siltuma izolācijas izstrādājumi ēku aprīkošanai un rūpnieciskām instalācijām – rūpnieciski ražotu polietilēna putu izstrādājumi (PEF) - Specifikācija.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:
KIWA Nederland B.V., Accreditation Council RvA, identifikācijas Nr. L015

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 42/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm izolētas daudzslāņu caurules	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 8.2. punkts Izolācijas biezums 6 mm	
Konstrukcija	Tips M saskaņā ar PN-EN ISO 21003-2:2009, 7. punkts	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 9.2. punkts klase 1-5/10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā pretestība atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 10.2. punkts klase 1 – T _{rob} =60 °C /T _{max} =80 °C klase 2 – T _{rob} =70 °C /T _{max} =80 °C klase 4 – T _{rob} =60/ °C T _{max} =70 °C klase 5 – T _{rob} =80 °C /T _{max} =90 °C Izolācijas siltumvadītspējas koeficients λ w tvid.40°C – 0,036W/mK	
Marķēšana	Atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 16. punkts	
Ugunsreakcijas klase	Klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 5.3. punkts - pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH HK/W/0548/01/2017 PCA identifikācijas Nr. AB 509

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs



Kleisin, 2019. gada 2. janvārī.
(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)